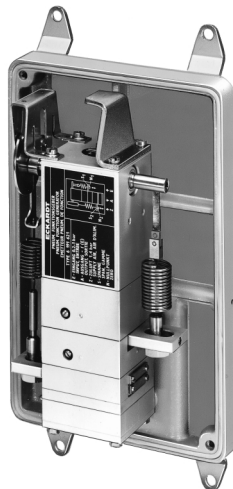


**PC191 Pneumatisches Rechenrelais**

**Relais für Rechenoperationen**

- Leistungsverstärker
- Auswahlrelais
- Druckumkehrrelais
- Additionsrelais
- Mittelwertrelais
- Subtraktionsrelais
- Festfaktorrelais
- Radzierrelais
- Funktionsgeber



**Relais für Zeitfunktionen**

- Verzögerungsrelais
- Verzögerungsglied
- PI-Relais
- PD-Relais
- Tendenzrelais

Vollständige Technische Daten siehe Typenblatt  
PSS EIO4332 A-(de)

**Model Codes**

Pneumatisches Rechenrelais	PC191
<b>Funktion und Formel</b>	
Leistungsverstärker $A = E$ . . . . .	-100
Min.-Auswahlrelais aus 2 Eingängen . . . . .	-101
Max.-Auswahlrelais aus 2 Eingängen . . . . .	-102
Druckumkehrrelais $A = K - E$ . . . . .	-110
Leistungsverstärker $A = E$ mit Justiervorrichtung . . . . .	-113
Additionsrelais $A = E1 + E2 - K$ . . . . .	-121
Mittelwertrelais $A = (E1 + E2) / 2$ . . . . .	-130
Subtraktionsrelais $A = E1 - E2 + K$ . . . . .	-140
Festfaktorrelais $A = 0,5E - K$ . . . . .	-221
Festfaktorrelais $A = 0,5E + K$ . . . . .	-231
Festfaktorrelais $A = 2E - K$ . . . . .	-261
Festfaktorrelais $A = 3E - K$ . . . . .	-281
Radzierrelais $A = E(xp=1/2) 0,2-1.0 \text{ bar}$ . . . . .	-611
Radzierrelais $A = E(xp=1/2) 3-15 \text{ psi}$ . . . . .	-612
Funktionsgeber $A = F 0,2-1.0 \text{ bar}$ . . . . .	-621
Funktionsgeber $A = F 3-15 \text{ psi}$ . . . . .	-622
Verzögerungsrelais symmetrisch . . . . .	-900
Verzögerungsrelais für Anstieg . . . . .	-901
Verzögerungsrelais für Abfall . . . . .	-902
PI-Relais . . . . .	-905
PD-Relais . . . . .	-910
Verzögerungsglied (ohne Verstärker) . . . . .	-913
Tendenzrelais $V = 2,5$ . . . . .	-920
<b>Optionen</b>	
Bearbeitung der Kurvenscheibe bei gegebener Funktion (nur für -621 / -622) . . . . .	-A

Anschlußverschraubung siehe EOO9001